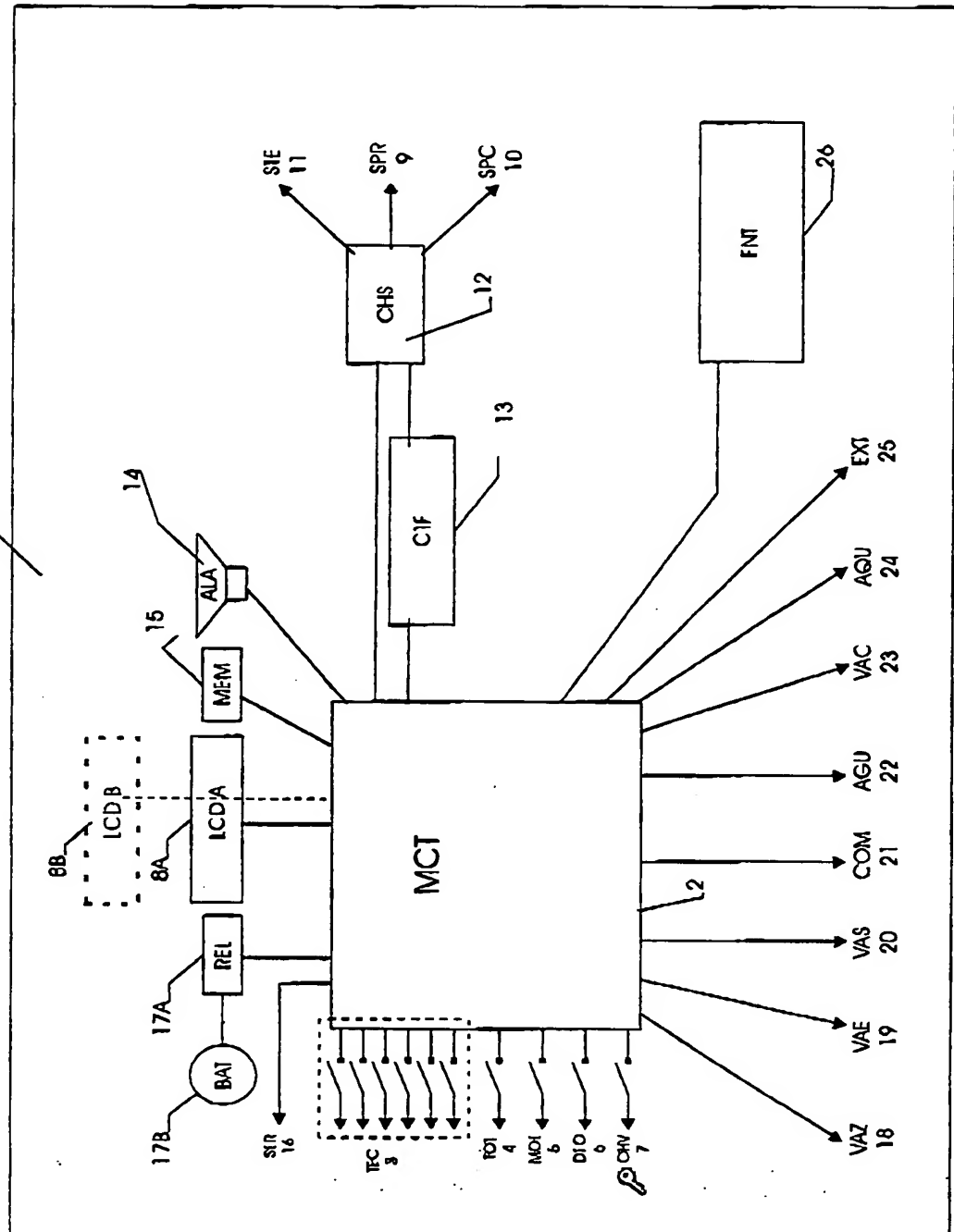


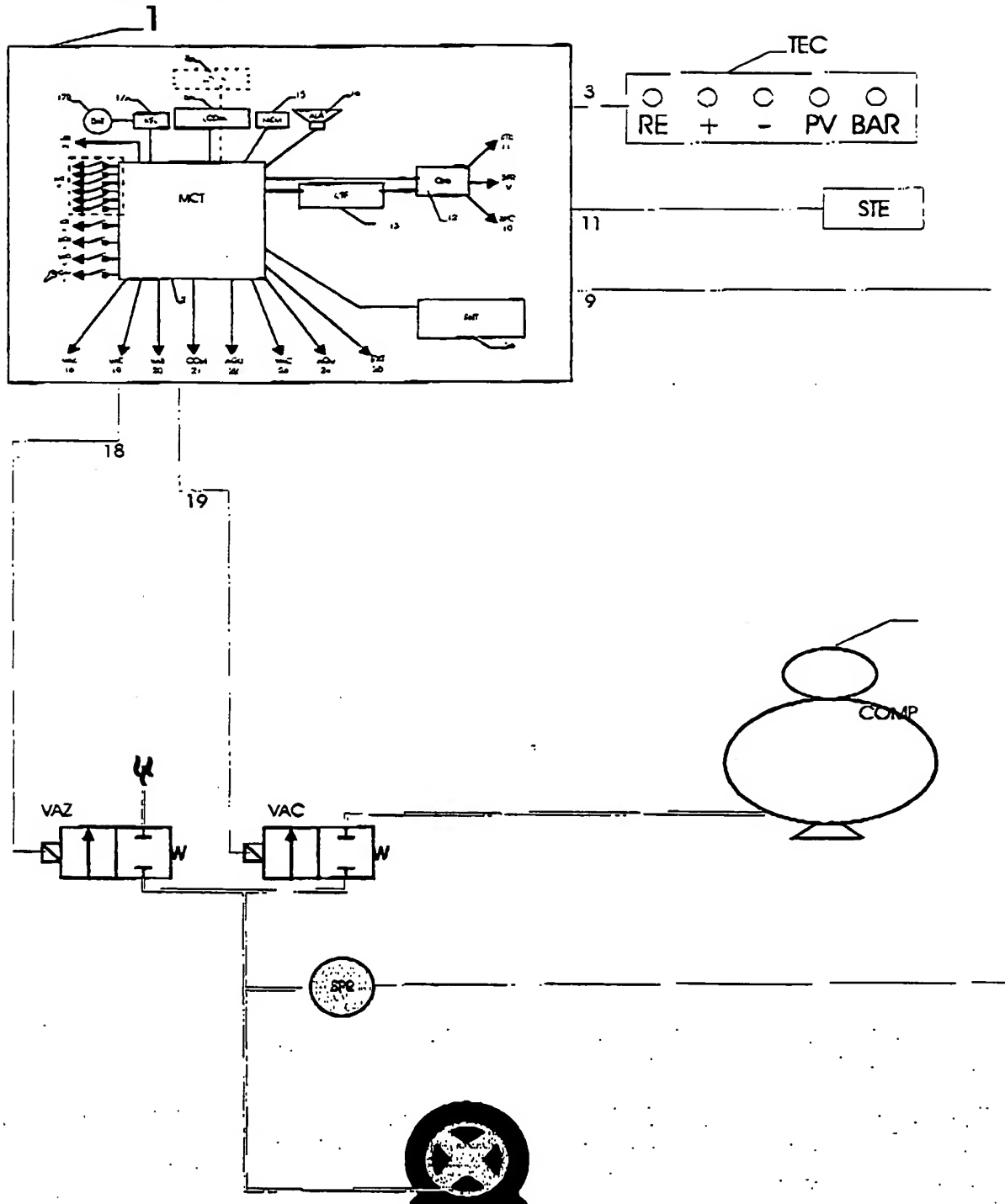
1 / 28

Figural



2 / 28

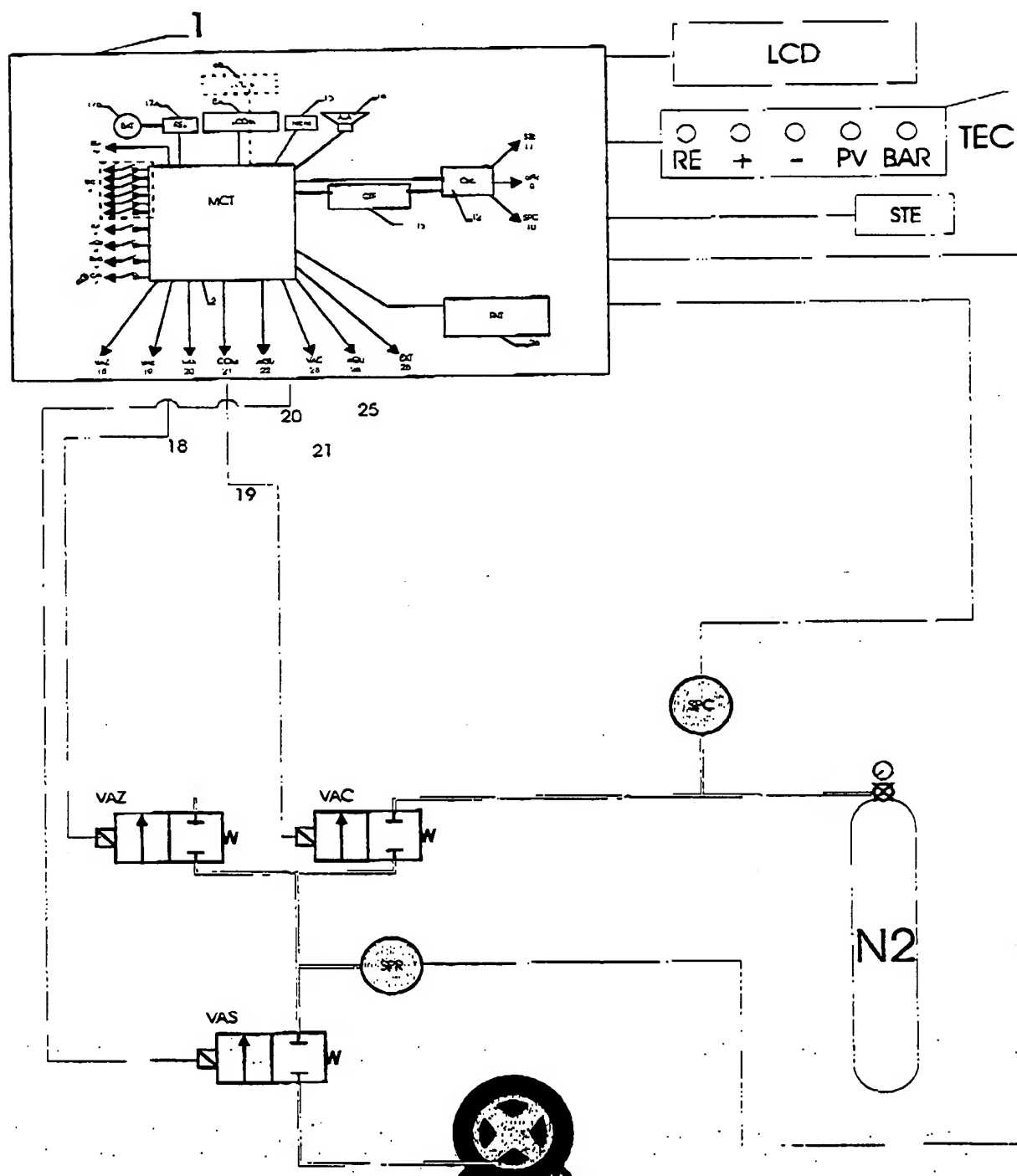
Figura 2



10020097 121001

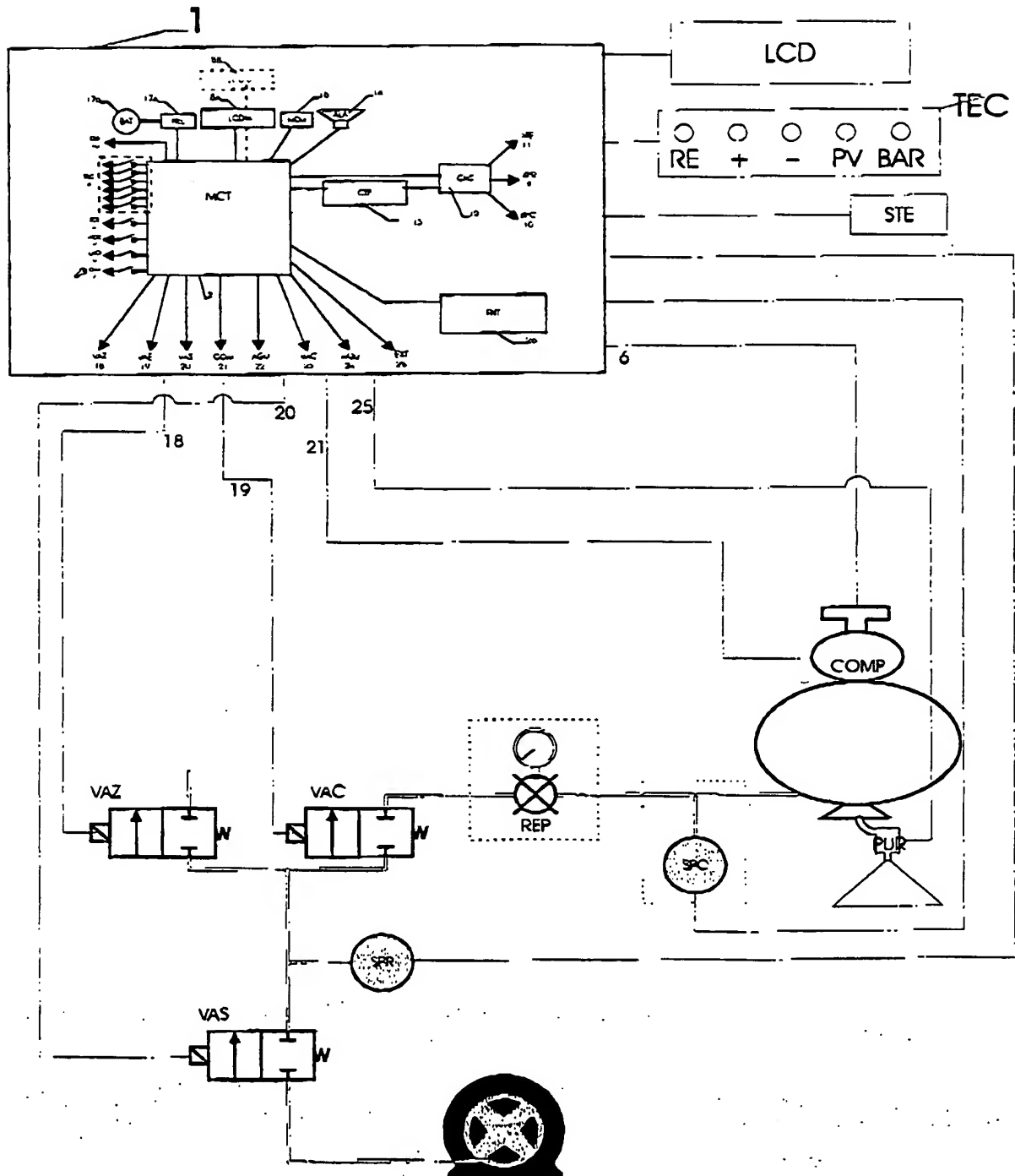
3 / 28

### Figura 3



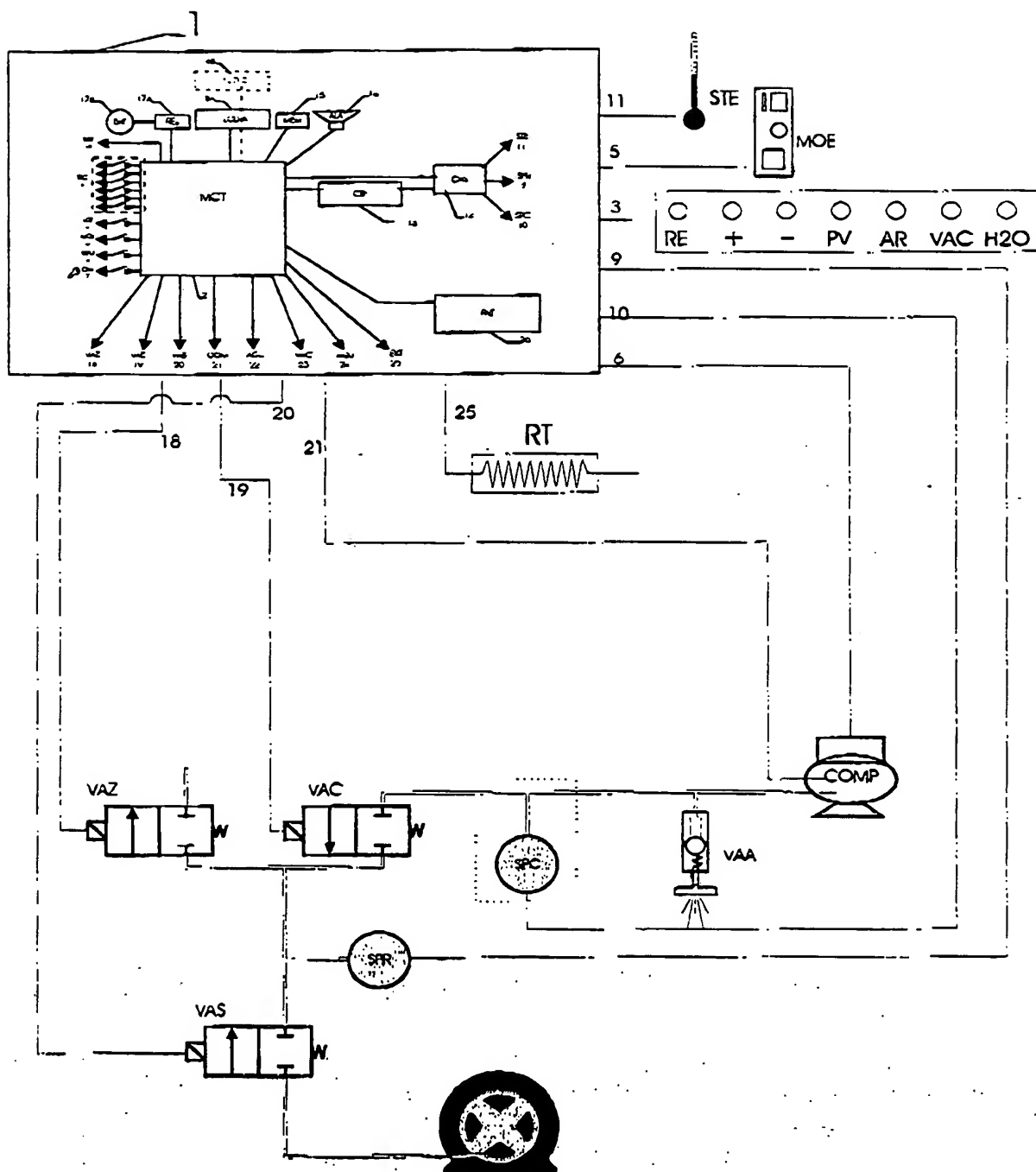
4 / 28

Figura 4



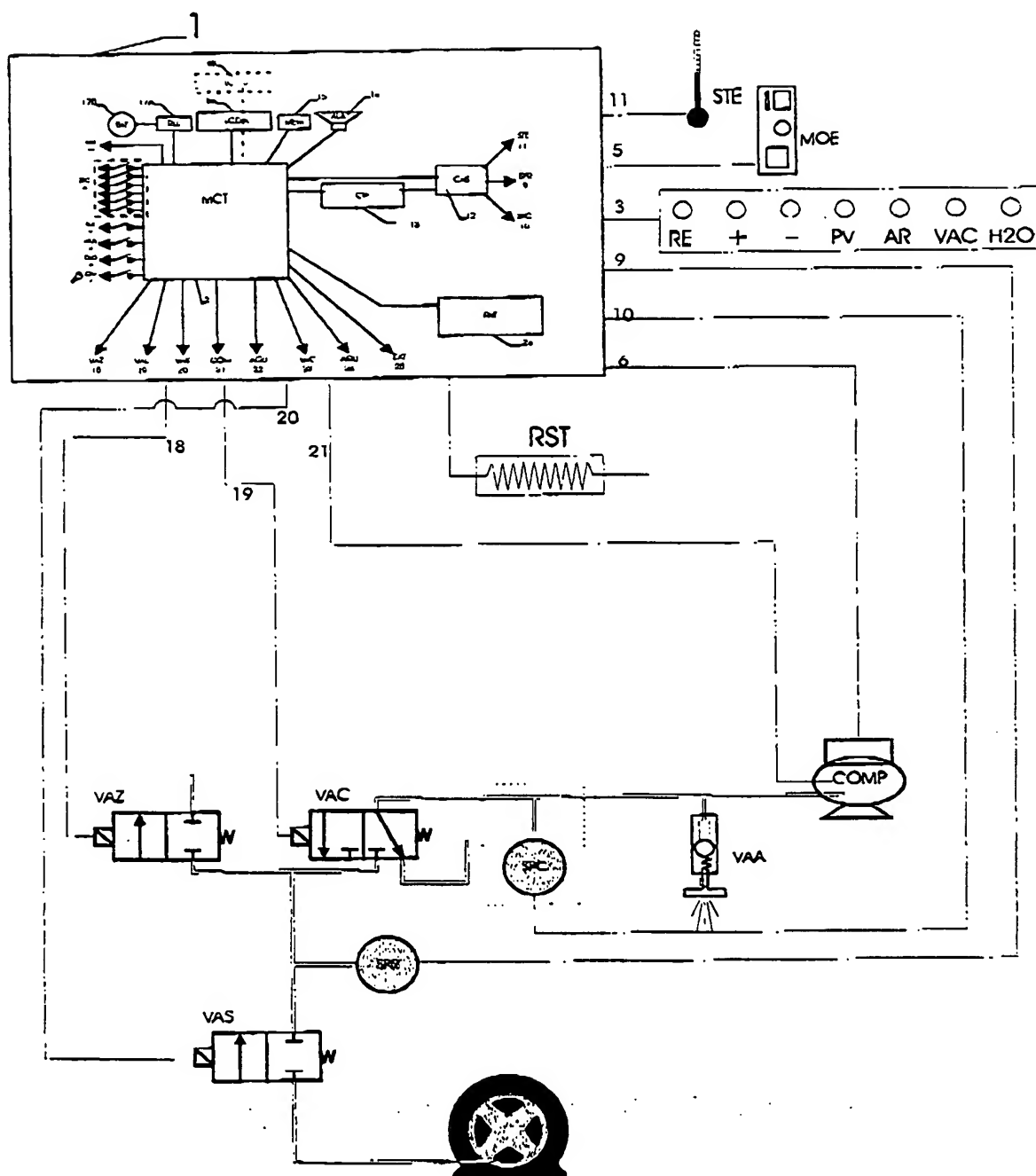
5 / 28

Figura 5



6 / 28

Figura 6





8 / 28

## Figura 8

Indicando contagem de tempo

Enchendo- 2' 15"  
pneu 20 > 80 psi

Indicando contagem de tempo

Enchendo- 1' 30"  
pneu 20 > 80 psi

Faltando 1 minuto soa um pequeno toque

Enchendo- 1' 00"  
pneu 20 > 80 psi

pneu pronto ecoa o bip

Pronto - 0' 00"  
pneu 20 > 80 psi

Tempo total e pressão anterior ao último enchimento

Duração 2' 15"  
ant 20 > 80 psi

Ao pressionar as teclas + ou -  
o display volta a:

Pressão Desejada  
> 81 psi

2003-12-14 16:02



9 / 28

# Figura 9

Aguardando Moeda

Insira Moeda
12/05 10:28 21°C

Moeda inserida

Insira Moeda
0,25 0 min

Moeda inserida

Pressione Start
0,50 3 min

Tecla Start

Check Compressor
------------------

FOOT # 2602007

10 / 28

# Figura 10

Insira AGUA-0,25  
AR-0,50 VAC-0,75

Insira Moeda  
0,25

Escolha Serviço  
0,50

Check Compressor

Aguardando Moeda

Moeda inserida

Moeda inserida

Tecta AR

Pressão Desejada  
3 min > 26 psi

Enchendo . . . . .  
pneu 23 > 26 psi

Enchendo . . . . .  
pneu 25 > 26 psi

Pneu Pronto  
pneu 26 > 26 psi

Pressão Desejada  
2 min > 26 psi

Pressão Desejada  
2 min > 23 psi

Esvaziando . . . . .  
pneu 28 > 23 psi

Esvaziando . . . . .  
pneu 25 > 23 psi

Pneu Pronto  
pneu 23 > 23 psi

Pressão Desejada  
45 sec > 23 psi

1000007-14001

11 / 28

# Figura 11

Insira AGUA-0,25  
AR-0,50 VAC-0,75

Aguardando Moeda

Insira Moeda  
0,25

Moeda inserida

Escolha Serviço  
0,50

Moeda inserida

Escolha Serviço  
0,75

Moeda inserida

Check Vacuo

Tecla ASPIRADOR

Vacuo ON  
3 min

Vacuo ON  
2 min

Vacuo ON  
59 sec

10020097 131304

12 / 28

## Figura 12

140+52+230+2862=3284  
3=C 2=B 8=H 4=D  
CBHD

Data: 28/06/00  
BHJFJJ

SENHA: CBHDBHJFJJ

28/06/00  
#BBHDBHJFJJ#

P=140 V=52  
M=230 GT=2862

14-DEZ-01 16:03

13 / 28

# Figura 13

14-DEZ-01 16:03

Aviso de vencimento da aferição

Aferição Expira  
em 15 dias

Contate assistencia

Contate Fabrica  
tel: XXX-XXXX

Aparelho bloqueado

Aferição Expirou  
SistemaBloqueado

Liberação por senha

Digite sua senha  
p/aferir sistema

14 / 28

Figura A:

Pressione Reset  
Seja Bem Vindo

Pressione Reset  
DD/MM HH:MM T°C

Figura B:

Pressão Desejada  
> 26 psi

Figura C:

Enchendo ....  
Pneu=22 > 28 psi

Esvaziando ....  
Pneu=34 > 28 psi

Figura D:

Pneu Pronto  
Ant=22 > 28 psi

Figura E:

Pneu Vazio ON  
Pneu=22 > 28 psi

Figura F:

Erro  
Pneu Ñ Detectado

Figura G:

Desconectado  
Pneu=25 > 28 psi

Figura H:

Pneus=158 PV=75  
Total=2590

#AR=230  
#N2=498 T=1862

Figura 14

15 / 28

Figura I:

Pressione Reset  
Desconecte Pneu

Figura J:

Pressione Reset  
\* Emergência \*

Figura K:

Pressione Reset  
ER1 Seg.Acionada

Pressione Reset  
ER2 S.Var.Press.

Figura L:

Vencido Aferir  
Ultima- 25/03/96

Figura M:

Selezione AR/N2  
28/10 14:02 28°C

Figura N:

Dianteiros-26psi  
Traseiros -28psi

Figura O:

Pressione Reset  
PressãoMax-60psi

Figura P:

Pressione Reset  
Auto Zero Erro

Figura 15

16 / 28

**Figura Q:**

Pressione Reset  
ER3 Oleo Compr.

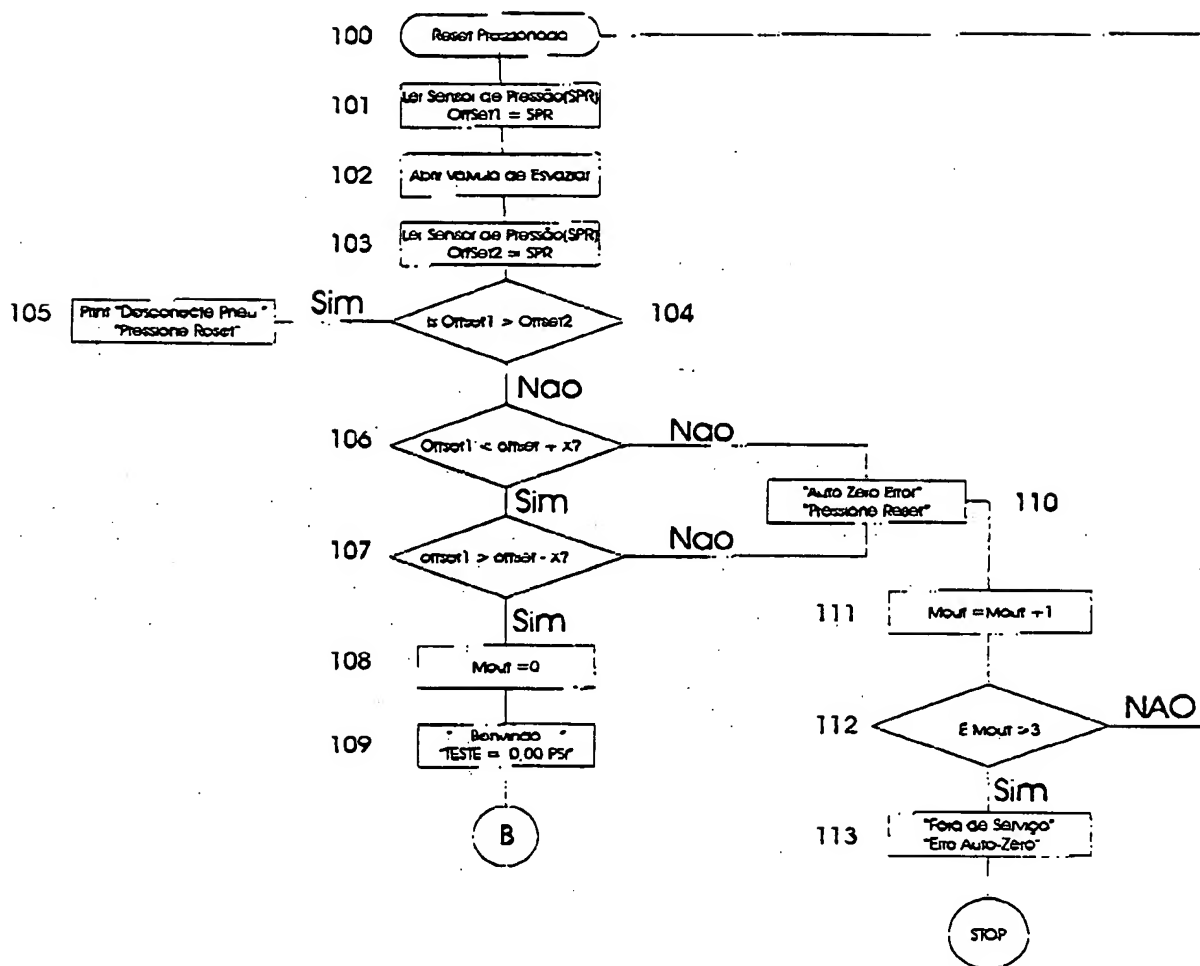
## Figura 16



17 / 28

## Figura F2

## Cheques de Sensor de Pressão

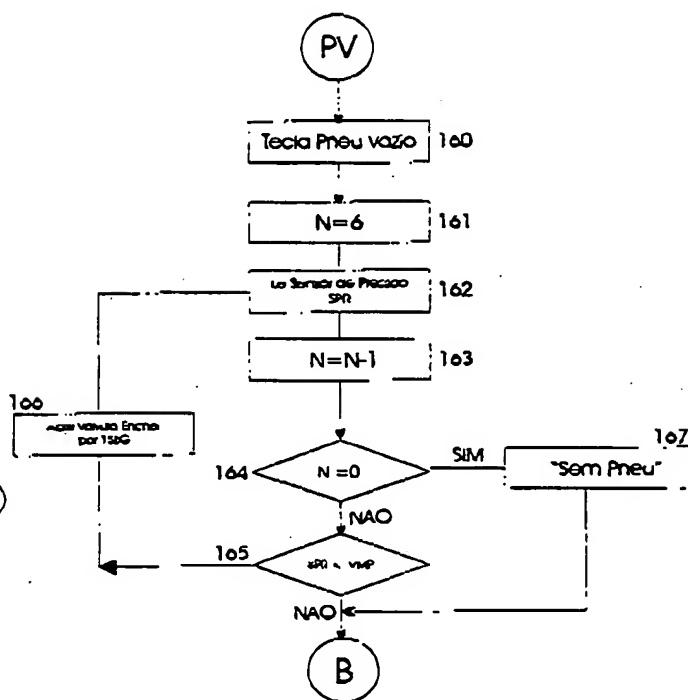
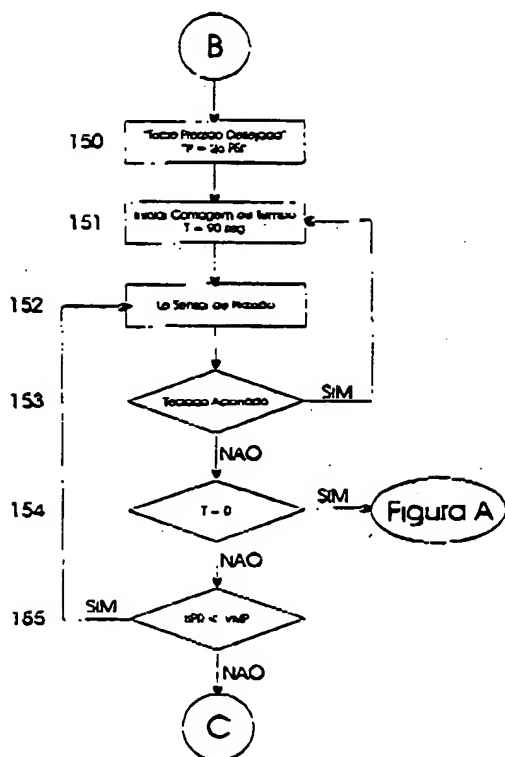


18 / 28

Figura F3

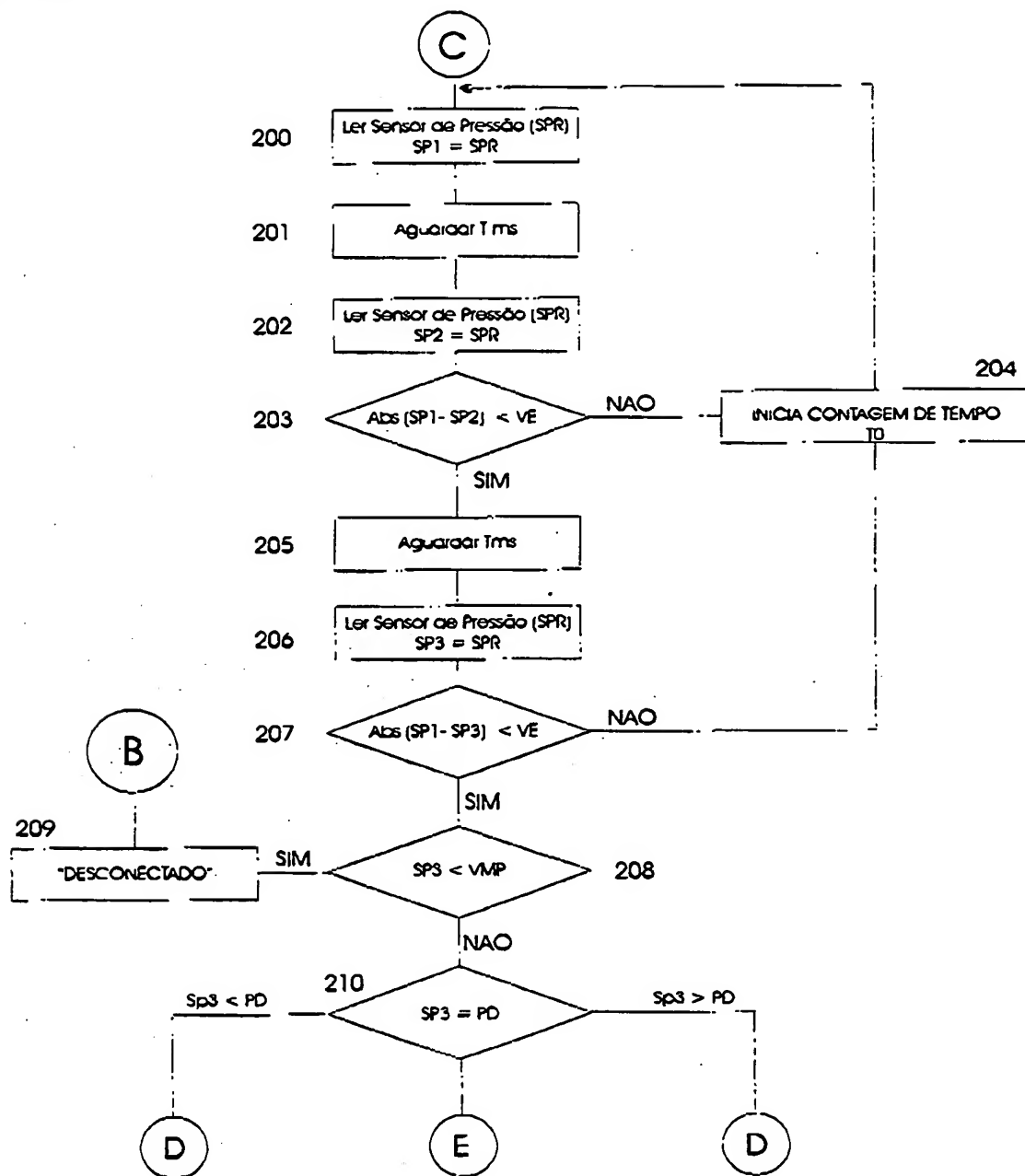
Looping de Espera

FUNÇÃO PNEU-VAZIO



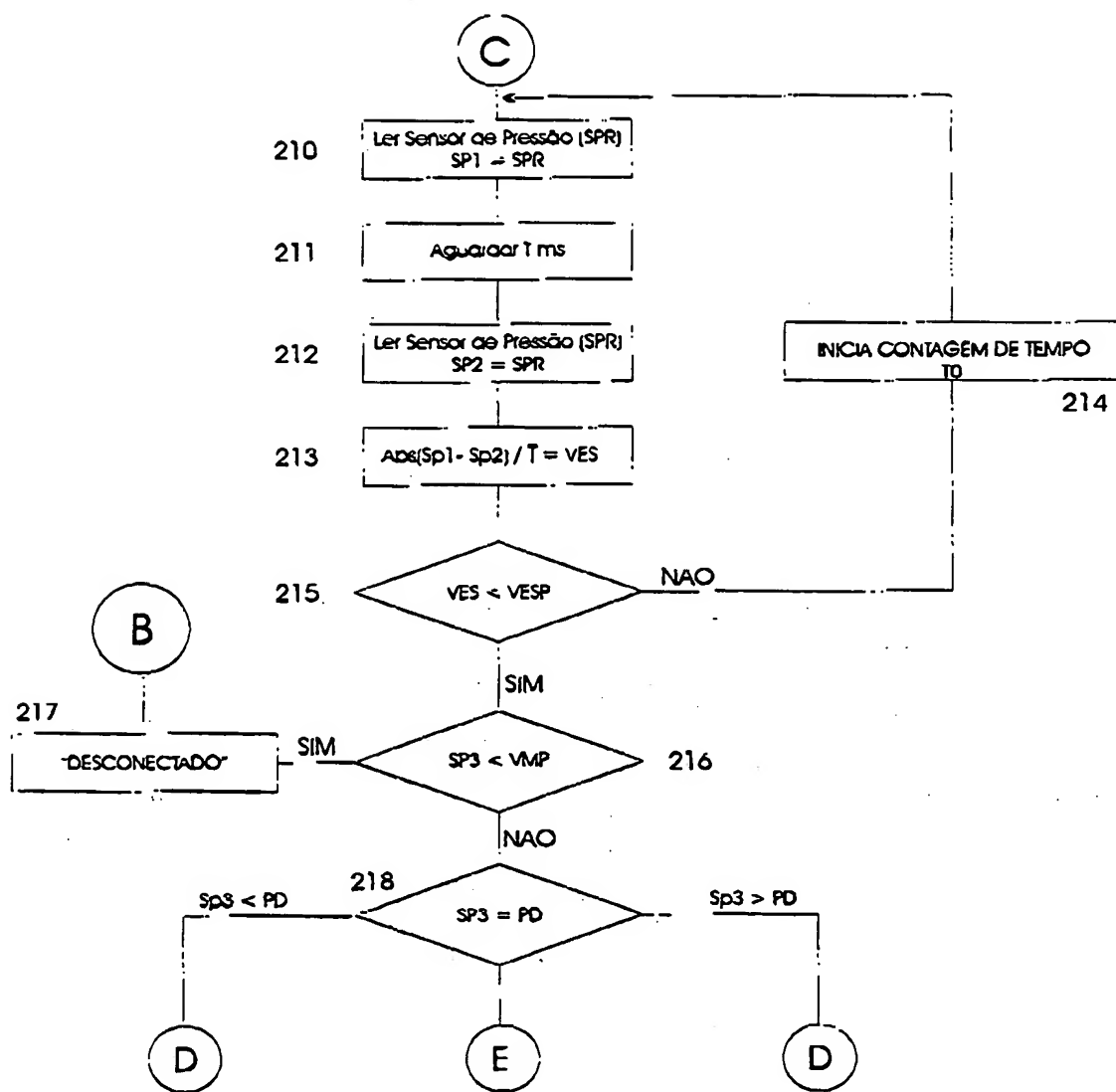
19 / 28

Figura F4



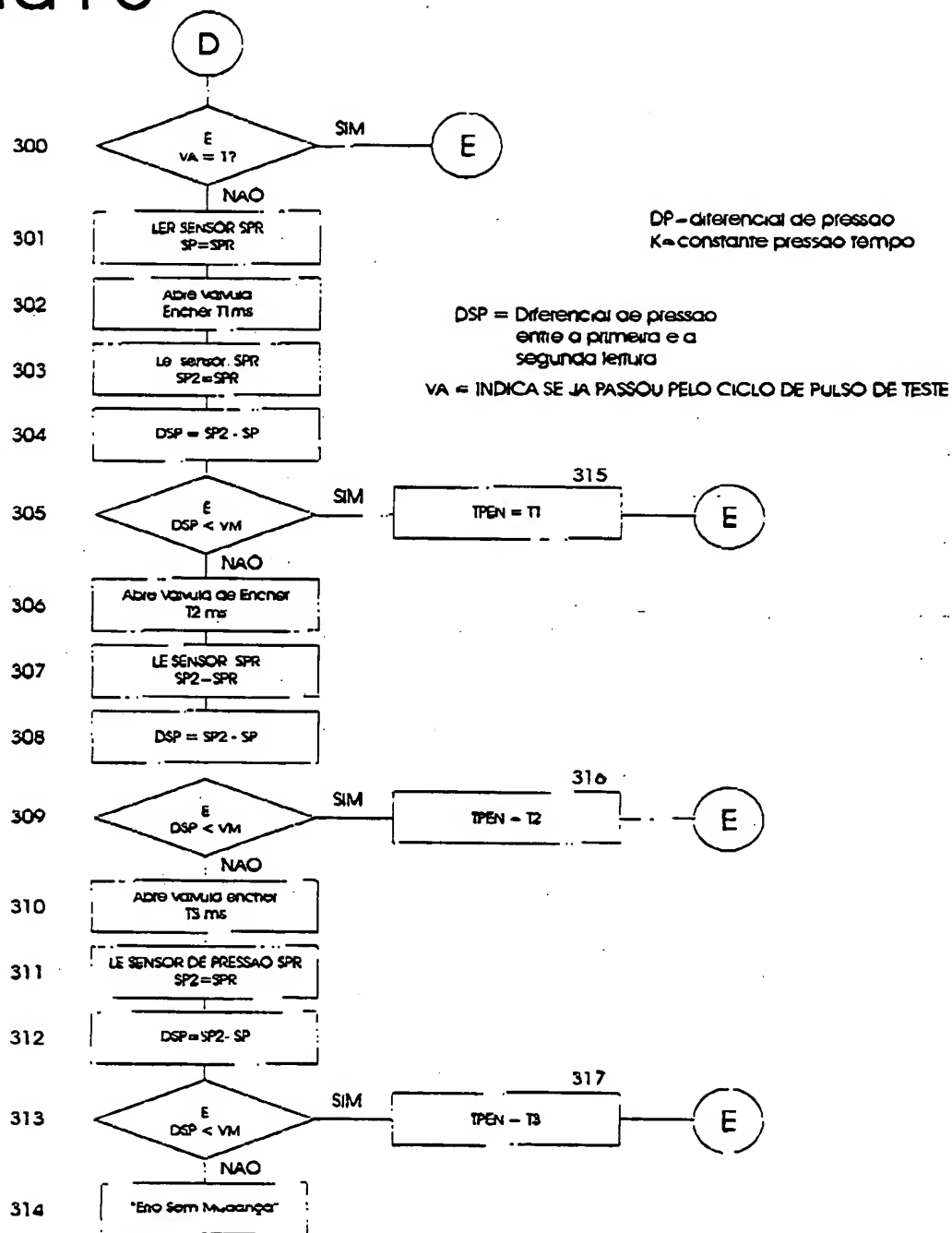
20 / 28

Figura F4A



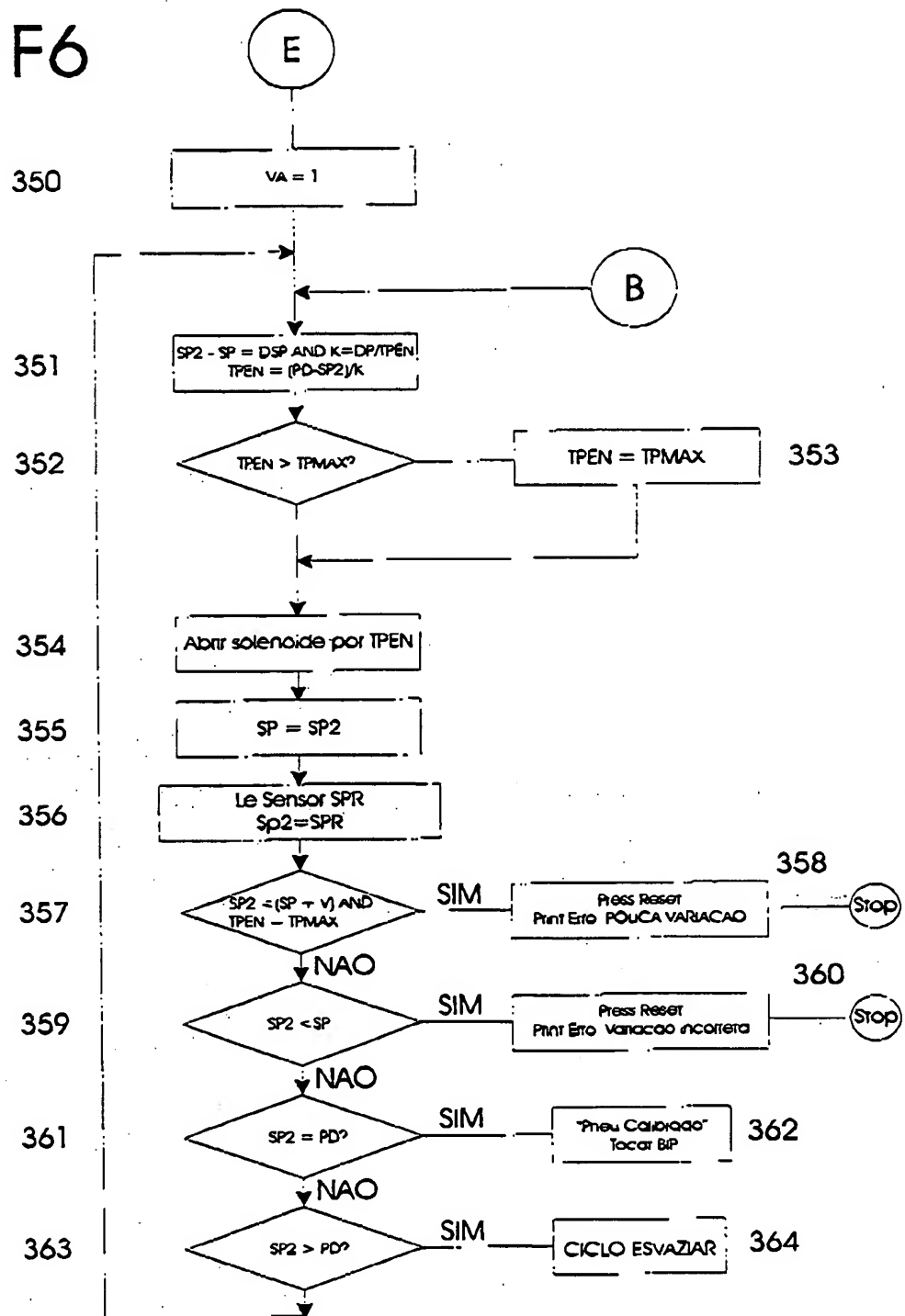
21 / 28

Figura F5



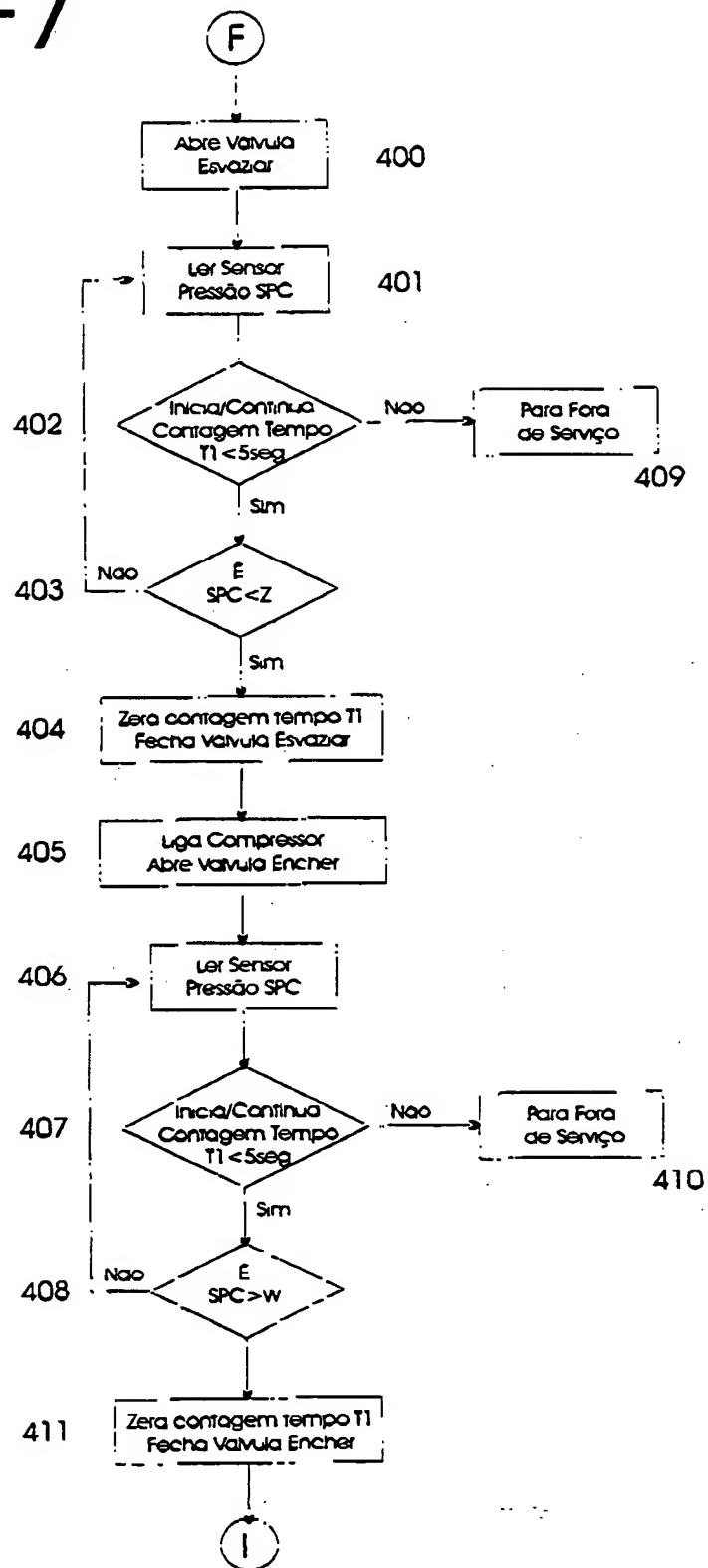
22 / 28

## Figura F6



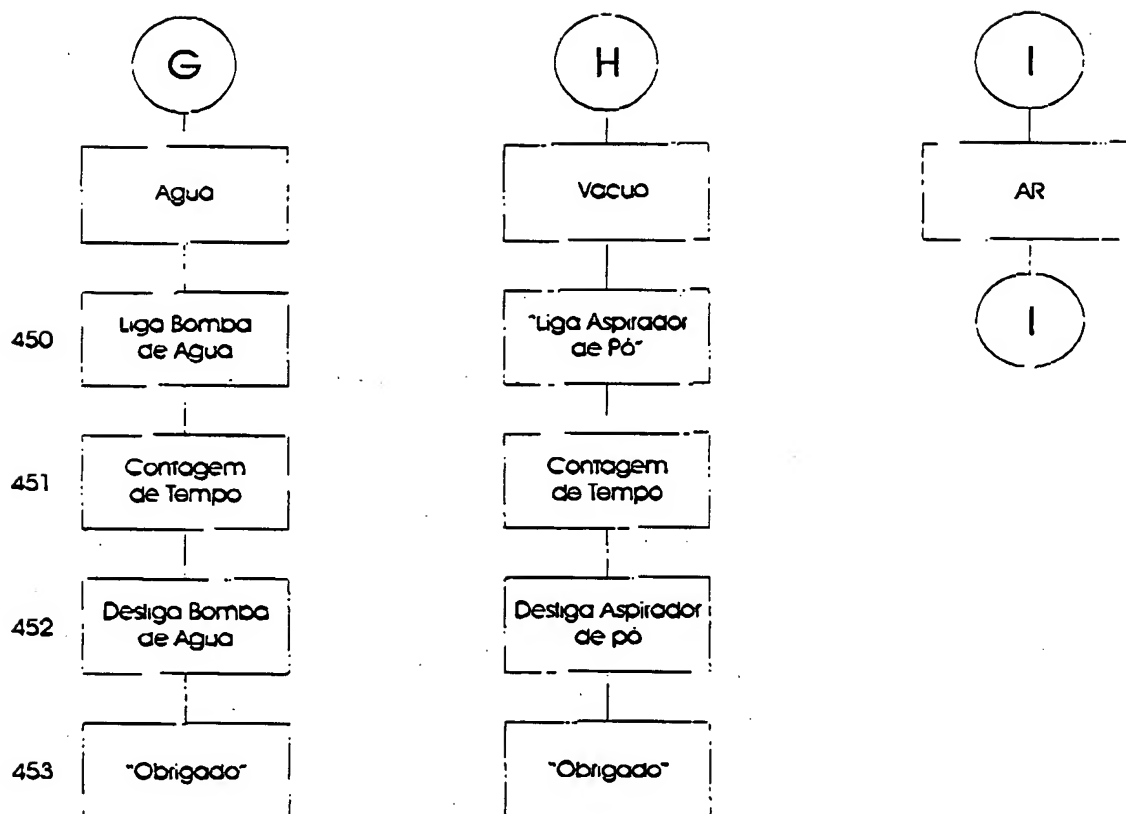
23 / 28

## Figura F7



24 / 28

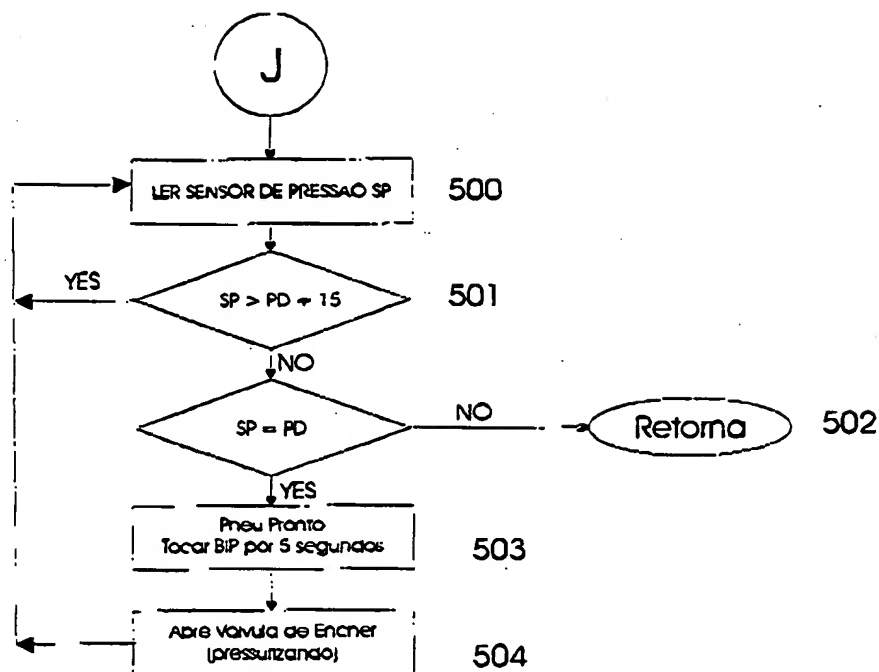
## Figura F8





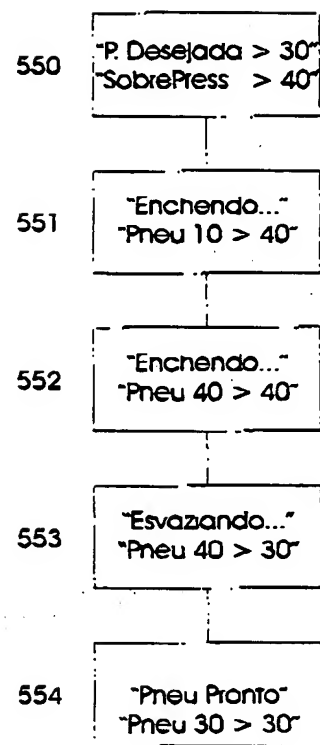
25 / 28

## Figura F9 - Inflador com Retenção



26 / 28

## Figura F10

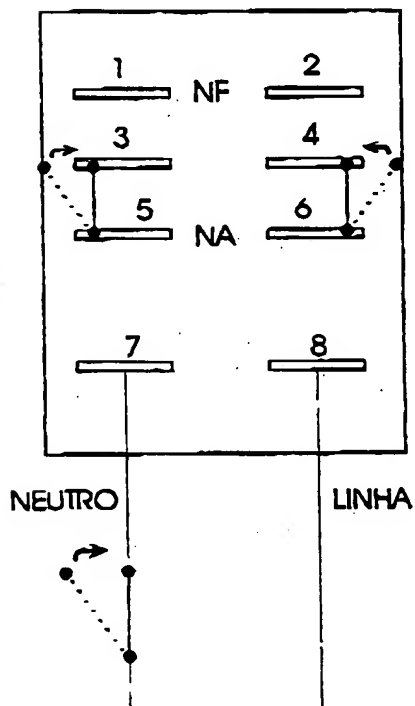




28 / 28

Figura F12

Energizado



Nao Energizado

